

## Conexiones principales

1. Conecte las cámaras a las entradas de cámara de conexión derivada BNC\* (con terminaciones automáticas).
2. Conecte el monitor A al MON A (MONITOR A) de salida de BNC.

## Conexiones opcionales

3. Conecte el monitor B al MON B (MONITOR B) de salida de BNC.
4. Conecte hasta 16 entradas (de alarma) a través de la placa de conectores de tipo D y 25 polos suministrada.
5. Conecte hasta 4 relés de salida de alarma a través de la placa de conectores de tipo D y 25 polos suministrada.
6. Conecte un teclado al zócalo KBD IN (ENTRADA TECLADO).
7. Conecte una unidad de control de panorámica/inclinación/zoom a través de la placa de conectores de tipo D y 15 polos suministrada.
8. Conéctese a la red a través del puerto Ethernet o utilice el conector RS232 para conectarlo directamente a un puerto serie del PC.
9. Conecte una unidad de almacenamiento externa a través del puerto SCSi-2 de alta densidad estrecho con 50 patillas. (Para Divars con una grabadora de DVD interna: No retire el terminador incluido del conector SCSi a menos que conecte una matriz de discos.)

## Encendido

10. Encienda todos los equipos que estén conectados.
11. Conecte el cable de alimentación a la unidad.

## Utilización por primera vez

La primera vez que utilice la unidad, se abre el menú Quick Install (Instalación rápida). Rellene estos valores básicos para que funcione la unidad. (El menú Quick Install (Instalación rápida) se puede abrir en cualquier otro momento a través de los submenús System Settings/Quick Install (Valores del sistema/Instalación rápida) del sistema de menús.)

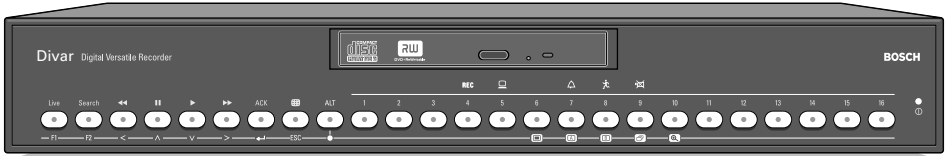
## Uso del menú

- Para abrir el menú, pulse la tecla ALT **ALT** para entrar en el modo alternativo y, a continuación, pulse la tecla del menú **[F1]**.
- Utilice las teclas de flecha para desplazarse por un menú o una lista.
- Utilice la tecla de selección **[F2]** para seleccionar un submenú o un elemento.
- Utilice la tecla Escape **ESC** para volver.

INSTALACIÓN RÁPIDA	
IDIOMA	Seleccione en la lista el idioma de los menús.
ZONA HORARIA	Seleccione una zona horaria de la lista.
FORMATO DE HORA	Seleccione el formato de reloj de 12 ó 24 horas.
HORA	Introduzca la hora exacta.
FORMATO DE FECHA	Seleccione un formato de fecha para mostrar primero mes (MM), día (DD) o año (AAAA).
FECHA	Introduzca la fecha exacta.
CÁMARAS ACTIVAS	Pulse las teclas de cámara para activarlas. Sólo se configuran las cámaras activadas.
MONITOR ALARMA	Seleccione el monitor en el que aparecen las imágenes de alarmas de entrada.
CONF. GRABACIÓN >	Abra este submenú para introducir los ajustes de grabación básicos.
> PERÍODO DEL DÍA	Defina el período en el que estará activo el perfil del día. El perfil de fin de semana/noche permanece activo para el resto del período de 24 horas.
> FIN DE SEMANA	Defina los días del fin de semana (perfil de fin de semana/noche activo todo el día) o no seleccione ninguno para que el fin de semana sea igual que el resto de días.
> DÍA VELOCIDAD GRAB.	Seleccione la velocidad de grabación normal que se va a usar durante el perfil de día.
> FIN SEM./NOCHE VELOC. GRAB.	Seleccione la veloc. de grab. normal que va a usar para el perfil de fin sem./noche.
> ACT. ENTR. D ALARMA PARA	Seleccione los perfiles durante los cuales estarán activas las entradas de alarma.
> GRAB. D ENTR. D ALARMA	Seleccione la velocidad de grab. que se va a utilizar cuando está activada una entrada.
> ACTIVAR MOVTO. PARA	Seleccione el perfil y las cámaras (tecla de cámara) para activar los eventos de mov.
> GRABAC. D MOVTO	Seleccione la velocidad de grab. que se va a utilizar cuando se detecte movimiento.
> TIEMPO GRAB. RESTANTE	Estimación de la grab. basándose en el espacio de almacen. disponible y en la config.
CONFIGURACIÓN RED >	Abra este submenú para introducir los ajustes que controlan la red.
> DHCP	Defínalo en Sí para realizar la asignación automática de dirección IP, máscara de subred y puerta de acceso predeterminada.
> NOMBRE DE DVR	Introduzca el nombre de Divar que va a utilizar en la red.
> DIRECCIÓN IP	Introduzca las direcciones IP, máscara de subred y puerta de acceso predeterminada cuando DHCP se define en No.
> MÁSCARA DE SUBRED	
> PUERTA ACCESO PREDET.	
> DIRECCIÓN MAC	La dirección MAC es sólo de lectura.
> LÍMITE DE ANCHO DE BANDA	Restringe el ancho de banda de red introduciendo un MBPS entre 0 y 100.
INSTALAR	Se selecciona para guardar los ajustes y cerrar el menú.
CANCELAR	Se selecciona para salir del menú sin guardar los cambios.

\* puede ser 6, 9 ó 16 dependiendo del modelo / \*\* sólo para Divars con una grabadora de DVD interna

# Funcionamiento rápido



**Divar** Digital Versatile Recorder  
(modelo con grabadora de DVD interna)

Se activan las funciones alternativas pulsando primero la tecla ALT **ALT** y, a continuación, la tecla deseada. Cuando se activa la función alternativa, se ilumina la luz situada debajo de la tecla ALT.

## Funciones principales

(luz debajo de la tecla ALT apagada)

<b>Live</b>	Tecla En directo	- se pulsa para cambiar a visión directa.
<b>Search</b>	Tecla Buscar	- se pulsa para abrir un menú de búsqueda para localizar momentos grabados.
<b>◀◀</b>	Tecla Inversa	- en modo directo, se pulsa para iniciar la reproducción inversa de grabaciones de las cámaras mostradas. - en modo de reproducción, se pulsa para acelerar el rebobinado. - en modo de pausa, se pulsa para retroceder un fotograma.
<b>⏸</b>	Tecla Pausa	- en modo directo, se pulsa para congelar la imagen de la cámara. - en modo de reproducción, se pulsa para congelar la imagen reproducida; se pulsa durante más de un segundo para proteger o archivar las grabaciones.
<b>▶</b>	Tecla Reproducir	- en modo directo, se pulsa para reanudar la reproducción desde la última posición de reproducción seleccionada. - en modo de reproducción, se pulsa para reanudar la reproducción.
<b>▶▶</b>	Avance rápido	- en modo directo, se pulsa para iniciar la reproducción desde un minuto antes. - en modo de reproducción, se pulsa para acelerar la velocidad de reproducción. - en modo de pausa, se pulsa para avanzar un fotograma.
<b>ACK</b>	Tecla Confirmar	- se pulsa para confirmar la alarma.
<b>🌐</b>	Tecla Multipantalla	- se pulsa para ver diferentes diseños de visualización en el monitor.
<b>ALT</b>	Tecla ALT	- cambia las teclas del panel frontal entre una función normal y una función alternativa (se muestra debajo de la tecla). - se pulsa durante más de un segundo para obtener ayuda en pantalla.
1 - 16*	Teclas de cámara	- se pulsan para obtener una visualización a toda pantalla de la imagen de la cámara. - en el modo de menú, se pulsa para seleccionar la cámara o introducir un número. - Pulse la tecla de la cámara seleccionada para mostrar u ocultar la información del Cajero/TPV.

## Funciones alternativas

(luz iluminada debajo de la tecla ALT)

<b>F1</b>	Tecla F1	-	restaura los valores predeterminados en el menú activo.
<b>F2</b>	Tecla F2	-	asignada a una función específica del menú activo.
Teclas de flecha		-	para desplazarse por las opciones de menú o valores.
Izquierda	Arriba	Abajo	Derecha
<b>&lt;</b>	<b>^</b>	<b>v</b>	<b>&gt;</b>
<b>↶</b>	Tecla de selección-		selecciona un elemento de menú o submenú o guarda las selecciones realizadas en los menús.
<b>ESC</b>	Tecla ESC	-	se pulsa para volver al nivel anterior o para salir del sistema de menús.
<b>📺</b>	Tecla Menú	-	abre el sistema de menús.
<b>A</b>	Tecla Monitor A	-	asigna las teclas del panel frontal al monitor A.
<b>B</b>	Tecla Monitor B	-	asigna las teclas del panel frontal al monitor B.
<b>📄</b>	Tecla Secuencia	-	muestra las cámaras en secuencia a toda pantalla o en cuatro pantallas.
<b>🔍</b>	Tecla Zoom	-	aplica el zoom en la cámara activa (a toda pantalla o secundaria activa).

## Indicadores

Los indicadores situados en la parte superior de la unidad se iluminan de forma permanente o intermitente para alertarle de diversas condiciones de funcionamiento.

<b>REC</b>	Grabar	- se ilumina cuando la unidad está grabando vídeo.
<b>🖥</b>	Red	- se ilumina cuando un usuario remoto está conectado a la unidad.
<b>🔔</b>	Alarma	- parpadea cuando se detecta una alarma.
<b>🚶</b>	Movimiento	- parpadea cuando se detecta movimiento en la señal de una cámara.
<b>🚫</b>	Pérdida de vídeo	- parpadea cuando se detecta una condición de pérdida de vídeo en una cámara.
<b>Ⓜ</b>	Encendido	- se ilumina cuando se suministra alimentación eléctrica a la unidad.

\* puede ser 6, 9 616 dependiendo del modelo